Issue Classification

Application No.	Applicant(s)
09/841,061	BERCHENKO ET AL.
Examiner	Art Unit

3673

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		
			ORIG	GINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)	
CLASS SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	166 245		166	260	268	272.1	302				
il	NTEF	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION							
е	2	1	ь	43/24							
				43/243							
				43/30							
				49/00							
				1							
		<i>(</i> Δ=	Siciar	it Examiner) (Da	itė) ,		Jahn	) / Kreck		Total Claims All	owed: 90
	\	1	B	3/	11/04		Examin	ier 3673 i/04		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.
	¥	egal 1	nstru	ments Examiner)	(Date)	(Pi	rimary Examine	r) (Da	ite)		

John Kreck

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		⊠ T.D.			☐ R.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39		-	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
1	14	1		44			74	}		104	1		134			164			194
	15	1		45			75	1		105			135			165			195
	16	i i		46			76	1		106			136			166			196
	17	ì		47			77	1		107			137			167			197
	18	1		48			78	1		108			138			168			198
	19	1		49		'	79	1		109	1		139			169			199
	20	1		50			80	1		110	1		140			170			200
	21	1		51			81			111			141			171			201
	22	1		52			82	1		112	]		142			172			202
	23			53			83	1		113	}		143			173			203
	24	1		54			84	1		114	1		144			174			204
	25	1		55			85	1		115			145			175			205
	26	1		56			86	1		116	]		146			176			206
	27	1		57			87	1		117	]		147			177			207
	28	1		58	1		88			118	]		148			178	]		208
	29	1		59			89	]		119	]		149			179			209
	30	1		60	1		90	1		120	]		150			180	]		210

## Issue Classification

			DATE	:	
Final	Original				<u> </u>
1	2424				
2	2425				
1	2426			_	
4	2427				
<del></del>	2428		 		
10	2429				
7	2430				
- d	2431				
2 3 4 5 6 7 8	2432				
10	2433				
11	2434				ļ
- ''	2435				
13	2436				
- <del></del>	2437				
	2438				
12 13 14 17	2439				
(6)	2440				-
170	2441				
(7	2442				
.0	2443				
19	2444				
20	2445				
	2446				
21	2447				
21 23 21	2448				
	2449				
27	Z450		 		
	2450 2451		 		
	2452				-
	2453				
	2434				
	2454 2455				
	2456				-
08	2457				
23	2458				
25	2450				
0.77	2460				
27 28 19	2461		 		
49	5150		 		
92.20	5151				
36 30	5151				
22	5152 5153				
25	5153				
3)	5154 5155		 		
29	5155				
31	5156		 ļ		-
78	5157				-
37	5158	<del></del>			
31 32 35 36 37 38 39 40	5159				
<u> </u>	5160				

		DA	TE
Final	Original		
42	5161		
٦3_	5162		
44	5163		
44	5164		
46	5165		
	5466		
47	5167		
48	5168	<del> </del>	
49	5169	<del> </del>	
20	5170	<del>                                     </del>	
51	5171		
52	5172		<del>                                     </del>
72	5173		
53 54	5174	-	
55	5175	<del>                                     </del>	
— <u> </u>	5176		
56 57	5177	-	
58	5178		
<u> </u>	5179	<del>  </del>	
59			
60	5180	-	
61	5181	ļ	
62	5182		
63	5183		
64	5184		
65	5185		
66	5186		
67	5187	<u> </u>	
68	5188		
69	5189	<u> </u>	
70	5190	<u> </u>	
71	5191		
72	5192		
73	5193		
74	5194		
75	5195		
79	5196		
: _ B0	5197		
( 181	5198		
(B)	5199		
83	5200		
83 64	5201		
<u>B</u> y	5202		
el	5203		
el	5204		
<u> </u>	5205		
33	5206		
/ 34		+	
- 7 <del>/</del>	5208	+	
7	5209	<del> </del>	

		DATE	
Final	Original		
70	5210		
78 89 90	5211 5212		
-90	5212	<del>  </del>	
	-5242-		+
	52 4		-
			-
	5215		
	5216		
	5217		
	5218		
	5219		
	5 20		
	5 21		
	5 22		
	5 23		
	424		
	125		
	126		
	1 20		-
	500		-
	5428		_
	5229		
	5 20 5 21 5 22 5 23 5 24 5 25 5 26 5 27 5 28 5 29 5 230 5 231 5 232 5 33 5 34		
	5231		
	5232		
	5233		
	5234		
	5235		
	5236 5237		
	238		-
	239		$\dashv$
	240		
	5241		
,	5242		_
	243		
	1244		
	5245		
	5246		
	5247		
	5248		
	5249		
	5250		
	5251		
	5252		
	5252		+
	5243 5244 5245 5246 5147 5148 5249 5250 5251 5252 523 5253 5254 5255 5266 5257		$\dashv$
	5404		
	5405		
	5206		
	5267		$\perp$
1	5236		[